Index of Claims



Application No.

09/495,519

Examiner

Saeid Ebrahimi-dehKordy

Applicant(s)

TANIMURA, MASAYOSHI

Art Unit

2626

1	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Tell Tell <t< th=""><th colspan="3">Claim Date</th><th></th><th>-</th><th>Clain</th><th colspan="4">Claim Date</th><th></th><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="8">Date</th></t<>	Claim Date				-	Clain	Claim Date					Cli	aim	Date									
1		<u>m</u>	4						<u></u>						ਲ	Ī							
1	g	l ië	%				5	g .	<u> </u>					밀	ij				1				1 /
1	iI.	5	5					i i	중	1 1 1				证	Ö								
102		<u> </u>	l				L	l l	_			\Box			1 1	\dashv	_	\perp				_	Ш
3 V 53 53 103 103 104 55 56 106 55 106 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 110 111 12 133 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 17 17										$\sqcup \sqcup$	\bot	_				\dashv		\perp		\perp			Ш
4 V 54 106 105 105 105 105 105 106 107 107 108 108 108 108 108 109 100 1		2_							52	$\sqcup \sqcup$	_ _	_				_	_		4	\perp			\sqcup
S										$\sqcup \sqcup$		_				_	\perp	_	4	_		<u> </u>	$\perp \perp$
6			V		\rightarrow		L			$\sqcup \sqcup$	-	_							4	4	_	_	$\perp \perp \mid$
State			î			100	-	- 1	55	 	+++						\dashv	4	_	+	_	╄	\sqcup
See	ļ.—		₩		-		Ļ			-							-	_	+	+	-	╀	igspace
9			╂				-			++	+++					\dashv	+	+				┼—	╂╌┤
10			╂				-	- 13	08		+++	\dashv				\dashv		+	-	+		┼	╁
61 62 111 112 113 114 114 115 63 113 114 115 66 64 114 115 116 116 117 118 68 66 66 118 118 118 68 118			H				1			 -		\dashv				-+				+		╁	┼┈┤
12	<u> </u>		H				-			 	+++	\dashv				-				+	+	╁	+-
13	ļ		H	- - - 			-			 	+++	-	2000 2000 2000			\dashv	\dashv	+	+	+	+	+-	\vdash
14			₩	 			-			 	+++	\dashv	# 			\dashv		+	+	+	+	+	+
15			H	+++	+++		-			 - - -		\dashv			114	\dashv			+	+	+	+-	+
16			H				H			 	+ + +	\dashv				\dashv	-+	+	+	+	+	t	\forall
17	· · · · ·		H				-			 	+++	\dashv				\dashv	\dashv	+	十	+	+	+	\vdash
18			1				-			 		\dashv					\dashv	+	+			† · ·	+-+
19 V					- 		-			 		-			118	\dashv	十	+	+	+		1	\vdash
To To To To To To To To			4									1				寸	\neg	\top	╅	\top		t^-	\vdash
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135			\checkmark				id.								120	$\neg \dagger$		7	+	┪		\vdash	+
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 136 137 137 138 138 139 139		21	Ť									\neg				\dashv		\top	+	+	1		\Box
23 74 24 74 25 124 25 125 26 76 27 126 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 44 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 148 49 99		22										1			122			╅	\top	╅			\Box
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 146 146		23					Γ								123	寸	\neg	T	\top	\top	1		П
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		24					I	7	74						124			T	T	T	\top		П
27 127 28 78 29 79 30 130 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 136 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 41 91 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Γ								125				T				П
28 78 128 29 80 130 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26													126								
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27													127								
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28													128				\perp	\perp			
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u>-</u>	29					9_								129		\perp			L		<u> </u>	Ш
32 82 132 133 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 49 99 149 149															130			_				<u> </u>	Ш
33 133 134 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		31		\perp	\bot			8	31										1	4	_		\sqcup
34 84 134 135 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 41 41 91 141 42 43 93 142 42 43 93 143 44 44 94 144 44 45 95 145 46 46 96 146 47 48 98 148 48 49 99 149 149		32	L		\longrightarrow						$\bot\bot\bot$				132			4	1	\perp			Ш
35 85 36 86 37 87 38 137 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			<u> </u>	_ _			#			$\sqcup \sqcup$	_						_	\perp	\perp	\perp	\bot	\vdash	\sqcup
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		34	H	1 1 1			F					4			134	_	$-\!\!\!+$	1	+	+	+	<u> </u>	\vdash
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	-	+++		-			$\sqcup \sqcup$		_	M,			4		- -	+	4	+	\vdash	\vdash
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		30		+++		-	L			$\sqcup \sqcup$		-				_	-	-	+-	+	+	╀	\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	+	+++	+	H			+++		4				-			+	+-	+	-	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash		-+++						+++	_				\dashv	-+	+	+	+	+	-	\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	Н	+++		-	H					_				\dashv	-+	+	+		+	\vdash	\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н			++	-			+++		\dashv				\dashv	-	+	+	+-	+	\vdash	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	\vdash		+++	+-	\vdash	- 1	2	- -	 	000					-+-	+	+	+	+	├	\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	Н		+++		-					1000				\dashv	+	+	+	+-	+-	 	Н
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	111	- - - 		-			 	+++	-				十	-+	+	+	+	+	├	\vdash
46 96 47 97 48 98 49 148		45	Н	- - - 	- - -	+	\vdash				+++					\dashv	-+-	+	+		+	t	\vdash
47 97 48 98 49 148					 					 	- - - 	-	ŀ			-+	-	_	+	+	+	t	\vdash
48 98 49 148 149 149			П		- - -	100		<u> </u>	7	 	 	-				一十	-+	\top	+	十	+	\vdash	\vdash
49 99 149		48				17	-				+ +-	-		+		十		+	+	\top	+	t	$\vdash \vdash$
		49					T				- - - 					\dashv	_	\top	\top	\top	\top	1	H
		50														\dashv	_		\top	\top	T		П